

دانشکده مهندسی متالورژی و مواد-نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴
مقطع کارشناسی ارشد

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۴ |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| | | ممانعت کننده های خوردگی ۱۰-۱۲ | | شنبه |
| | متالورژی جوشکاری ۱۴-۱۵:۳۰ | آنالیز تخریب ۱۰:۳۰-۱۲ | ساخت افزایشی ۸-۱۰ | یکشنبه |
| | الکتروشیمی ۱۴-۱۶ | | | دوشنبه |
| | متالورژی جوشکاری ۱۴-۱۵:۳۰ | آنالیز تخریب ۱۰:۳۰-۱۲ | | سه شنبه |
| | | | اصول طراحی آزمایش ها ۸-۱۰ | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۵ |
|-------|------------------------|-------|---|----------|
| | | | | شنبه |
| | | | مکانیک سازه های جوشکاری شده ۹-۱۰:۳۰ | یکشنبه |
| | | | | دوشنبه |
| | مواد مغناطیسی ۱۴-۱۶ | | مکانیک سازه های جوشکاری شده ۹-۱۰:۳۰ | سه شنبه |
| | | | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۸ |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| مواد الکترونیکی ۱۶-۱۸ | ترمودینامیک پیشرفته مواد ۱۴-۱۶ | | مهندسی سطح پیشرفته ۸-۱۰ | شنبه |
| | | ترمودینامیک مواد ۱ (کارشناسی) ۱۰:۳۰-۱۲ | تغییر حالت های متالورژیکی ۷:۳۰-۹ | یکشنبه |
| | | | | دوشنبه |
| | | ترمودینامیک مواد ۱ (کارشناسی) ۱۰:۳۰-۱۲ | تغییر حالت های متالورژیکی ۷:۳۰-۹ | سه شنبه |
| روش تحقیق ۱۶-۱۸ | اصول آنالیز حرارتی مواد ۱۴-۱۶ | | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۹ |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| | | ریخته گری پیشرفته ۱۰:۳۰-۱۲ | امکان سنجی فنی و اقتصادی در مهندسی مواد ۸-۱۰ | شنبه |
| | | مهندسی بافت ۱۰-۱۲ | | یکشنبه |
| خوردگی پیشرفته ۱۶-۱۷:۳۰ | | اکسیداسیون و خوردگی داغ ۱۰-۱۲ | تئوری فرایندهای پیرومتالورژی ۸-۱۰ | دوشنبه |
| خوردگی پیشرفته ۱۶-۱۷:۳۰ | حفاظت کاتدی و آندی ۱۴-۱۶ | بازیافت در متالورژی ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ | بازرسی غیرمخرب ۸-۱۰ | سه شنبه |
| | | ریخته گری پیشرفته ۱۰:۳۰-۱۲ | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۱۰ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|----------|
| | | | | شنبه |
| بافت و ناهمسانگردی ۱۶-۱۸ | | | خواص مکانیکی مواد ۱ ۷:۳۰-۹ | یکشنبه |
| | | | تغییر شکل گرم فلزات ۷:۳۰-۹:۳۰ | دوشنبه |
| | | کاربرد مواد در پزشکی ۱۰-۱۲ | خواص مکانیکی مواد ۱ ۷:۳۰-۹ | سه شنبه |
| | | | | چهارشنبه |

** کلاس "الاستیسیته و پلاستیسیته" روزهای یک شنبه و سه شنبه، ساعت ۱۴ لغایت ۱۵:۳۰ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.

** کلاس "شکل پذیری فلزات" روزهای سه شنبه، ساعت ۱۶ لغایت ۱۸ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.

** کلاس "طراحی قالب به کمک رایانه" روزهای یک شنبه، ساعت ۱۶ لغایت ۱۸ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.

دانشکده مهندسی متالورژی و مواد-نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴
مقطع کارشناسی ارشد

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۴ |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| | | ممانعت کننده های خوردگی ۱۰-۱۲ | | شنبه |
| | متالورژی جوشکاری ۱۴-۱۵:۳۰ | آنالیز تخریب ۱۰:۳۰-۱۲ | ساخت افزایشی ۸-۱۰ | یکشنبه |
| | الکتروشیمی ۱۴-۱۶ | | | دوشنبه |
| | متالورژی جوشکاری ۱۴-۱۵:۳۰ | آنالیز تخریب ۱۰:۳۰-۱۲ | | سه شنبه |
| | | | اصول طراحی آزمایش ها ۸-۱۰ | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۵ |
|-------|------------------------|-------|---|----------|
| | | | | شنبه |
| | | | مکانیک سازه های جوشکاری شده ۹-۱۰:۳۰ | یکشنبه |
| | | | | دوشنبه |
| | مواد مغناطیسی ۱۴-۱۶ | | مکانیک سازه های جوشکاری شده ۹-۱۰:۳۰ | سه شنبه |
| | | | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۸ |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| مواد الکترونیکی ۱۶-۱۸ | ترمودینامیک پیشرفته مواد ۱۴-۱۶ | | مهندسی سطح پیشرفته ۸-۱۰ | شنبه |
| | | ترمودینامیک مواد ۱ (کارشناسی) ۱۰:۳۰-۱۲ | تغییر حالت های متالورژیکی ۷:۳۰-۹ | یکشنبه |
| | | | | دوشنبه |
| | | ترمودینامیک مواد ۱ (کارشناسی) ۱۰:۳۰-۱۲ | تغییر حالت های متالورژیکی ۷:۳۰-۹ | سه شنبه |
| روش تحقیق ۱۶-۱۸ | اصول آنالیز حرارتی مواد ۱۴-۱۶ | | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۰۹ |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| | | ریخته گری پیشرفته ۱۰:۳۰-۱۲ | امکان سنجی فنی و اقتصادی در مهندسی مواد ۸-۱۰ | شنبه |
| | | مهندسی بافت ۱۰-۱۲ | | یکشنبه |
| خوردگی پیشرفته ۱۶-۱۷:۳۰ | | اکسیداسیون و خوردگی داغ ۱۰-۱۲ | تئوری فرایندهای پیرومتالورژی ۸-۱۰ | دوشنبه |
| خوردگی پیشرفته ۱۶-۱۷:۳۰ | حفاظت کاتدی و آندی ۱۴-۱۶ | بازیافت در متالورژی ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ | بازرسی غیرمخرب ۸-۱۰ | سه شنبه |
| | | ریخته گری پیشرفته ۱۰:۳۰-۱۲ | | چهارشنبه |

| ۱۶-۱۸ | ۱۴-۱۶ | ۱۰-۱۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۲۱۰ |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|----------|
| | | | | شنبه |
| بافت و ناهمسانگردی ۱۶-۱۸ | | | خواص مکانیکی مواد ۱ ۷:۳۰-۹ | یکشنبه |
| | | | تغییر شکل گرم فلزات ۷:۳۰-۹:۳۰ | دوشنبه |
| | | کاربرد مواد در پزشکی ۱۰-۱۲ | خواص مکانیکی مواد ۱ ۷:۳۰-۹ | سه شنبه |
| | | | | چهارشنبه |

** کلاس "الاستیسیته و پلاستیسیته" روزهای یک شنبه و سه شنبه، ساعت ۱۴ لغایت ۱۵:۳۰ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.

** کلاس "شکل پذیری فلزات" روزهای سه شنبه، ساعت ۱۶ لغایت ۱۸ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.

** کلاس "طراحی قالب به کمک رایانه" روزهای یک شنبه، ساعت ۱۶ لغایت ۱۸ در طبقه اول، کلاس ۱۰۳ برگزار می گردد.